

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

DLP -5-4-72 296837

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

25 Francs

N° 138 - 3ème supplément

CULTURES MARAICHIERES

MOUCHE DU CHOU

La mouche du chou attaque plusieurs crucifères maraîchères (chou - radis - navet etc...)

CHOU

- En pépinière : Traiter le sol avec un des produits suivants : Chlorfenvinphos 6 k, Trichloronate 3 k, 125 ou Diazinon 8 k de M.A./HA. L'enrobage des semences peut également être pratiqué avec du Trichloronate à raison de 40 g de M.A. par kilog de semences. La protection ainsi assurée peut durer un mois et demi environ.

- Au repiquage (après reprise des plants)

On pourra utiliser soit des granulés disposés au pied des plants (Diazinon 4 g M.A. par plant) soit des arrosages à raison de 0 l, 100 par pied d'une bouillie contenant du Diazinon 40 g, ou du Diethion 30 g ou du Bromophos 50 g de M.A./HL.

NAVET

Effectuer un traitement généralisé du sol avant semis avec du Chlorfenvinphos 6 k ou du Trichloronate 3 k, 125 de M.A./HA. La formulation granulée est celle qui donne les meilleurs résultats.

Enfouir l'insecticide sur 2 à 3 cm.

TEIGNE DU POIREAU

Poursuivre les traitements à la cadence de 14 jours avec un des insecticides mentionnés dans le bulletin n° 138 de Mars 1972.

NOCTUELLE DE L'ARTICHAUT

Effectué dans les tout prochains jours un seul traitement à base de Mévinphos à raison de 50 g de M.A./HL assurera la protection contre ce parasite. Le volume des pulvérisations devra être assez important pour bien mouiller le feuillage. Réalisé trop tardivement le traitement serait inopérant.

Efficace également contre les pucerons le Mévinphos ne doit pas être utilisé moins de 7 jours avant une récolte de capitules.

P. CHRESTIAN

LES HOPLOCAMPES DU PRUNIER

La production des pruniers est souvent diminuée par les attaques de deux espèces d'hoplocampes (Hoplocampa flave et Hoplocampa minuta) qui pondent au moment de la floraison.

Dans les vergers où des dégâts ont été précédemment observés, un traitement sera efficace s'il est exécuté lorsque les 2/3 des pétales sont tombés.

Utiliser le Lindane ou un ester phosphorique.

LL. TROUILLON

L'Inspecteur : P. BERVILLE

Tirage du 27 Mars 1972 - 2.650 exemplaires

Précédent tirage n° 138 - 2ème supplément du 23 Mars 1972

(partiel)

Aude région n° 4

Gard région n° 17, 18, 20